



A Fluke Company

Food Tracker®

MultiPac21数据记录器



DP2162A	T型热电偶	6通道
DP2166A	K型热电偶	6通道
DP2182A	T型热电偶	8通道 湿度选件 1通道 / RF 遥测选件
DP2186A	K型热电偶	8通道 湿度选件 1通道 / RF 遥测选件
精度	±0.2°C (±0.4°F)	
分辨率	±0.1°C (±0.2°F)	
热电偶型号	T 和 K	
温度范围	K型 -150°C 至 1370°C (-238°F 至 2498°F) T型 -196°C 至 400°C (-320°F 至 752°F)	
工作温度	-40°C至 85°C (-40°F 至 185°F) 无隔热箱	
湿度选件	8通道系统提供	
实时监测	8通道系统： 硬接线(通过通信电缆) 标准/RF 遥测选件 (TM21)	
	6通道系统： 硬接线 (通过通信电缆) 标准	
防护	IP67 (可淹没于深度 1m (32ft)的追中, 30 分钟) 无隔热箱	
采样间隔	0.5 秒至50 分钟(仅限标准使用温度) 2.0 秒至50 分钟(仅限无线电遥测温度) 2.0 秒至50 分钟(温度和湿度测量)	
内存	1.81MB 16小时数据采集(8个热电偶 / 0.5秒采样)	

技术指标



通信
C11025 串口或USB计算机接口
C11026 串口电缆(RS232)
USB 电缆

通信插座

该数据记录器通信端口盖保护端口免受灰尘和水/盐损害。

热电偶插头保护罩

用于安装热电偶以供重复运行,

所以只需一个动作即可将其插入至记录器, 确保正确的热电偶被插入正确的记录器通道位置。



C1131 8 通道插头保护罩

通道阻塞器 DP1213A-可插入至任何不安装热电偶的通道, 以保护连接线免受灰尘损害, 并且防水。

工作 多种运行 (下载之前可进行高达8个单独重复运行)

数据采集开始 开始/停止按钮, 温度上升/下降, 日期和时间

电池 可充电NimH电池 (充电时间 2.5 小时)

电池使用寿命 仅温度 (0.5 秒采样间隔) =120小时

(完全充电时) 仅温度 (10分钟采样间隔) = 250小时

遥测(2.0秒采样间隔) = 65小时

湿度(2.0秒采样间隔) = 120小时

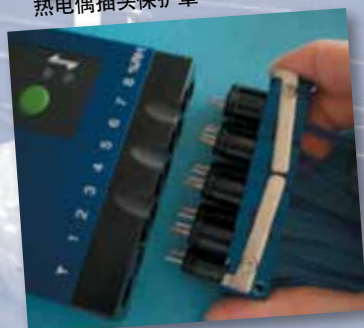
CH0058 电池充电器(英国)

CH0057 电池充电器(欧盟)

CH0055 电池充电器(美国)



热电偶插头保护罩



通道阻塞器

The Worldwide Leader in Temperature Profiling

咨询电话: 400 810 3435

咨询邮箱: sales@datapaq.com.cn

售后邮箱: service@datapaq.com.cn

上海办事处
上海市长宁区临虹路280弄
6号楼3楼 200335
电话: 021-61286235
传真: 021-61286222

北京办事处
北京市建国门外大街22号赛特大厦
1901室 100004
电话: 010-64384691
传真: 010-65123437

深圳办事处
深圳市福田区南园路68号上步大厦
A, K, L室 518031
电话: 0755-26523201
传真: 0755-26523280



www.datapaq.com.cn

© 2011 Datapaq (2051 Rev B) 5/2011

Datapaq, Datapaq标志和Oven Tracker
是Datapaq公司的注册商标。
技术指标如有更改, 恕不另行通知。